PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-063031

(43)Date of publication of application: 09.03.1989

B01J 13/00 (51)Int.CI. A61K 7/00 A61K 9/10 A61K 47/00 B01F 17/00 B01F 17/18 B01F 17/54

(21)Application number: 62-218630 (71)Applicant: SHISEIDO CO LTD

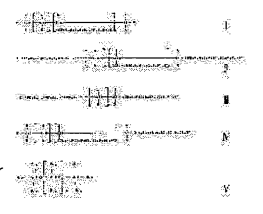
(22)Date of filing: 01.09.1987 (72)Inventor: TOBE SHINJI

NANBA TOMIYUKI

(54) WATER-IN-OIL TYPE EMULSIFIED COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a water-in-oil type emulsified compsn. having stability for temp, by mixing a water swellable clay mineral, a quat. ammonium salt type cationic surface active agent, a specified organopolysiloxane, aqueous phase, and an oil phase contg. a specified high molecular silicone. CONSTITUTION: A water-in-oil type emulsified compsn. is produced by mixing a water-swellable clay mineral, a quat, ammonium salt type cationic surface active agent, a polyoxyalkylene modified organopolysiloxane expressed by formulas I, II, III, or IV (wherein R is 1W3C alkyl group; p is an integer 1W5; m is an integer 5W100; each t and y is an integer 0W50), an aqueous phase, and an oil phase contg. a high molecular silicone expressed by formula V (wherein R1 is methyl or phenyl group; R2 is methyl or OH group; n is an integer 3,000W20,000).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.⁶

(12) 特 許 公 報 (B 2)

庁内整理番号

FΙ

(11)特許番号

第2517311号

(45)発行日 平成8年(1996)7月24日

識別記号

(24)登録日 平成8年(1996)4月30日

技術表示箇所

| B 0 1 J 13/00 | | B 0 1 J 13/00 | A |
|--------------------|------------------|-----------------------|-----------------|
| A61K 7/00 9/107 | | A 6 1 K 7/00 9/107 | N Q |
| 47/34 | | 47/34 | H . |
| B01F 17/00 | | B01F 17/00 | 11 |
| B 0 11 1.700 | | | 全 10 頁) 最終頁に続く |
| (21)出願番号 | 特願昭62-218630 | (73)特許権者 999999999 | |
| | | 株式会社資生堂 | |
| (22)出願日 | 昭和62年(1987) 9月1日 | 東京都中央区貿 | 座7丁目5番5号 |
| | | (72)発明者 戸辺 信治 | • |
| (65)公開番号 | 特開平1-63031 | 神奈川県横浜市 | ·港北区新羽町1050番地 |
| (43)公開日 | 平成1年(1989)3月9日 | 株式会社資生堂 | 研究所内 |
| | | (72)発明者 難波 富幸 | |
| | | 神奈川県横浜市 | 港北区新羽町1050番地 |
| | | 株式会社資生堂 | 研究所内 |
| | | 審査官 中野 孝一 | |
| | | (56)参考文献 特開 昭61- | 209035 (JP, A) |
| | | 特開 昭61- | 245836 (JP, A) |
| | | 特開 昭62- | ·110742 (JP, A) |
| | | 特期 昭62- | 191039 (JP, A) |
| | | 特開 昭62- | 216635 (JP, A) |
| | | 特開 昭63- | 151351 (JP, A) |
| | | . L | |

(54) 【発明の名称】 油中水型乳化組成物

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】水膨潤性粘土鉱物と、第四級アンモニウム 塩型カチオン界面活性剤と、下記一般式 [A]、

[B]、[C]、[D]で表されるポリオキシアルキレ

ン変性オルガノポリシロキサンの一種又は二種以上と、 水相と、

一般式

(R1はメチル基又は一部がフェニル基を表し、R2はメチル基又は水酸基を表す。又、nは3,000~20,000の整数

を表す。)

で表される高分子量シリコーンの一種又は二種以上を含

む油相とを含有してなる油中水型乳化組成物。

[A]

10

20

30

40

4 [**B**] - (CH2) 00 (C3H60) , (C2H40) xR'

2

6 Q

10

1 1

20

30

40

(CH₂) p0 (C₃H₆0) y (C₂H₄0) xR' (CH2) PO (C3H60) y (C2H40) xR' 8

(式中、Rは炭素数1乃至3のアルキル基、又はフェニル基、R'は水素、又は炭素数1乃至12のアルキル基、pは1乃至5の整数、mは5乃至100の整数、nおよびxは1乃至50の整数、tおよびyは0乃至50の整数であ

R' (OC2H4) x (OC3H6) yO (CH2) p

る。)

【請求項2】第四級アンモニウム塩型カチオン界面活性 剤の含有量が水膨潤性粘土鉱物100gに対して60~140ミ リ当量である特許請求の範囲第一項記載の油中水型乳化 組成物。

【請求項3】一般式 [A]、[B]、[C]、[D]で 表されるポリオキシアルキレン変性オルガノポリシロキ サンの含有量が水膨潤性粘土鉱物100gに対して75~2,00 Ogである特許請求の範囲第一項記載の油中水型乳化組成

【発明の詳細な説明】

[産業上の利用分野]

本発明は化粧品や医薬品、更にはハウスホールド製品 として有用な油中水型乳化組成物(以下W/O型エマルシ ョンと称す。) に関し、更に詳しくは外相となる油分と して極性油から非極性油まで幅広く用いることができ、 且つ得られた乳化組成物の温度安定性、使用性が極めて 優れているという特徴を持つW/O型エマルションに関す る。

「従来の技術」

従来W/O型エマルションを得るには、乳化剤としてHLB 値が1~12の親油性界面活性剤、例えばグリセリン脂肪 酸エステル、ソルビタン脂肪酸エステル等の多価アルコ 一ル脂肪酸エステル系活性剤を用い、油相に該活性剤を 0.4~5.0g程度添加し、70~80℃程度に加熱溶解したの ち、同程度の温度に加温した水相を添加してホモミキサ 一等で攪拌してW/O型エマルションを得ていた。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、こうして得られたW/O型エマルション は、水中油型(以下0/W型と称す。) エマルションに比 べ、温度安定性や使用性の優れた系が得られにくいとい う欠点があった。例えば温度安定性に関しては、低温に おいては水滴の凝集による連続相である油相の分離が生 じ易く、また高温では水滴の合一により粒子径が増大 し、下層へ沈降してしまい上層部が油相のみとなる油相 分離といった現象が生じた。一方、使用性に関しては外 相が油分であることから、化粧品や医薬品の分野では皮 膚の保護や柔軟性の付与等の利点を有する半面、使用時 のべたつきや皮膚感作能が高いという問題があった。

温度安定性を改良する方法の一つとしては、油相にワ 40 ックスを多量に配合して粘稠性を高める方法があるが、 これは低温安定性は向上するが高温保存においては、配 合したワックスの軟化や融解等により、水滴の合一によ る油相分離は充分に改良し得ず、のび等の使用性に関す る新たな問題が生ずるという欠点があった。

このような使用性の問題点を改良する方法としては、 0/W型エマルションの系でよく用いられるエステル結合 等を有する極性油分の配合が好ましいが、従来用いられ てきたW/O型乳化剤では極性油分を配合した系で安定性 の優れたW/O型エマルションを生成することは困難であ

8

った。 [問題点を解決するための手段]

本発明者等はこうした先行技術の欠点を改良すべく鋭 意研究を重ねた結果、処方中で水膨潤性粘土鉱物と、第 四級アンモニウム塩型カチオン界面活性剤と、一般式 [A]、[B]、[C]、[D] で表されるポリオキシ アルキレン変性オルガノポリシロキサンとから生成する 有機変性粘土鉱物を乳化剤として用いるならば、前記の 温度安定性や使用性の問題点が解決されることは無論、 10 更に油相中に含まれる高分子量シリコーンにより、得ら れたエマルションののびがよく、且つ例えば皮膚に塗布 したときに、さっぱり、すべすべした感触を与えるとい うことを見出し、この知見に基づいて本発明を完成する に至った。

即ち本発明は、水膨潤性粘土鉱物と、第四級アンモニ ウム塩型カチオン界面活性剤と、下記一般式 [A]、 [B]、[C]、[D]で表されるポリオキシアルキレ ン変性オルガノポリシロキサンと、

20

20

[(CH2),0(C3H60),(C2H40),R'n

 α

R - Si0-

30

40

- (CH2) p0 (C3Hs0) , (C3H40) xR' a (CH2),0(C3H60),(C2H40),R'h

10 B

- (CH2) .0 (C3H60) , (C2H40) xR'

R' (OC2H4) x (OC3H6) y O (CH2) p.

10

20

30

40

- (CH₂) ,0 (C₃H₆O) , (C₂H₄O) ,R' (CH2) p0 (C3H60) y (C2H40) xR 8

(式中、Rは炭素数1乃至3のアルキル基、又はフェニル基、R'は水素、又は炭素数1乃至12のアルキル基、pは1乃至5の整数、mは5乃至100の整数、nおよびxは1乃至50の整数、tおよびyは0乃至50の整数であ

る。) 水相と、 -般式

(Rıはメチル基又は一部がフェニル基を表し、R2はメチ ル基又は水酸基を表す。又、nは3,000~20,000の整数 を表す。) で表される高分子量シリコーンの一種又は二 種以上を含む油相とからなる油中水型乳化組成物を提供 するものである。以下本発明の構成について述べる。

本発明に用いる水膨潤性粘土鉱物は、スメクタイト属 に属する層状ケイ酸塩鉱物であり、一般にはモンモリロ ナイト、バイデライト、ノントロナイト、サポナイト、 及びヘクトライト等があり、これらは天然又は合成品の いずれであってもよい。市販品では、クニピア、スメク トン(いずれもクニミネ工業)、ビーガム(バンダービ ルト社)、ラポナイト(ラポルテ社)、フッ素四ケイ素 雲母(トピー工業)等がある。本発明の実施にあたって はこれらの水膨潤性粘土鉱物のうちから、一種または二 種以上が任意に選択されて本発明の乳化組成物を配合す る任意の製品の全重量に対し通常は0.2~3.0重量%配合 される。0.2%未満では製品によっては温度安定性が不 十分になる場合があり、また3.0%を超えて配合される と製品によっては系の粘度が増大し使用性が落ちる場合 30 がある。

本発明に用いる第四級アンモニウム塩型カチオン界面 活性剤は下記一般式

$$\left[
 \begin{array}{c}
 R_2 \\
 | \\
 R_1 - N - R_3 \\
 | \\
 R_4
 \end{array}
\right] + X -$$

(式中、Riは炭素数10~22のアルキル基またはベンジル 基、R2はメチル基または炭素数10~22のアルキル基、R3 とR4は炭素数1~3のアルキル基またはヒドロキシアル キル基、Xはハロゲン原子またはメチルサルフェート残 基を表す。)で表されるものである。

例えば、ドデシルトリメチルアンモニウムクロリド、 ミリスチルトリメチルアンモニウムクロリド、セチルト リメチルアンモニウムクロリド、ステアリルトリメチル アンモニウムクロリド、アラキルトリメチルアンモニウ ムクロリド、ベヘニルトリメチルアンモニウムクロリ

ド、ミリスチルジメチルエチルアンモニウムクロリド、 セチルジメチルエチルアンモニウムクロリド、ステアリ ルジメチルエチルアンモニウムクロリド、アラキルジメ チルエチルアンモニウムクロリド、ベヘニルジメチルエ チルアンモニウムクロリド、ミリスチルジエチルメチル アンモニウムクロリド、セチルジエチルメチルアンモニ ウムクロリド、ステアリルジエチルメチルアンモニウム クロリド、アラキルジエチルメチルアンモニウムクロリ ド、ベヘニルジエチルメチルアンモニウムクロリド、ベ ンジルジメチルミリスチルアンモニウムクロリド、ベン ジルジメチルセチルアンモニウムクロリド、ベンジルジ メチルステアリルアンモニウムクロリド、ベンジルジメ チルベヘニルアンモニウムクロリド、ベンジルメチルエ チルセチルアンモニウムクロリド、ベンジルメチルエチ ルステアリルアンモニウムクロリド、ジステアリルジメ チルアンモニウムクロリド、ジベヘニルジヒドロキシエ チルアンモニウムクロリド、および相当するブロミド 等、さらにジパルミチルプロピルエチルアンモニウムメ チルサルフェート等があげられる。

本発明の実施にあたっては、これらのうち一種または 二種以上が任意に選択される。

本発明のW/O型エマルション中の第四級アンモニウム 塩型カチオン界面活性剤の含有量は水膨潤性粘土鉱物10 0gに対して60~140ミリ当量(以下megと略す。)である ことが好ましく、更に好ましくは80~120megである。 又、第四級アンモニウム塩型カチオン界面活性剤と水膨 潤性粘土鉱物は、エマルション調製時にそれぞれ油相、 水相に別々に添加しても、或は、市販品(例えばベント ン:ナショナル レッド社)を含め予め両者を適当な溶 媒中で反応させた後、反応物を油相に添加してもよい。

本発明に用いるポリオキシアルキレン変性オルガノポ リシロキサンは、一般式 [A] 、 [B] 、 [C] 、 [D]で表されるポリオキシアルキレン変性オルガノポ リシロキサンであり任意の一種又は二種以上が配合さ れ、配合量は水膨潤性粘土鉱物100gに対して75~2,000g が好ましく、更に好ましくは100~1,500gである。

本発明で使用する高分子量シリコーンは、軟質ゴム状 を呈するものでありジメチルポリシロキサン、メチルフ 50 ェニルポプリシロキサン、末端水酸基含有ジメチルポリ

10.0

2.5

シロキサン、末端水酸基含有メチルフェニルポリシロキ サン等が挙げられる。

従来、重合度が3~650の範囲のジメチルポリシロキ サンは化粧料等に使用されているが、本発明のごとき高 分子量のシリコーンをW/O型エマルションに配合した例 は全くみられない。

本発明の高分子量シリコーンをW/0型エマルションに 配合する場合、揮発性を有する低沸点鎖状シリコーン油 や低沸点環状シリコーン油、又は低沸点イソパラフィン 系炭化水素などの揮発性油分に溶解して用いることが好 10 ましい。

本発明における高分子量シリコーンの配合量は、エマ ルション組成物中の0.5~50重量%、好ましくは1~30 重量%である。0.5%以下では十分な効果が得られず50 %以上では溶解しにくくなる。

本発明のW/0型エマルションには上記の油分以外に化 粧品、医薬品、ハウスホールド製品等で用いられる一般 的な油分は全て用いることができ、その範囲も極性油か ら非極性油まで幅広く用いることができる。油分を例示 すれば、流動パラフィン、スクワラン、ワセリン、マイ 20 クロクリスタリンワックス等の炭化水素系油分、イソプ ロピルミリステート、セチルイソオクタノエート、グリ セリルトリオクタノエート等のエステル油、ラノリン、 ビースワックス、オリーブ油、ヤシ油、サフラワー油、 ヒマシ油、綿実油、ホホバ油、カルナバロウ、脂肪酸 類、アルコール類、シリコーン樹脂、、消炎剤、ビタミ ン、ホルモン等の薬剤等であり、これらは本発明の効果 を損なわない範囲で配合可能である。これら油分の配合 量はW/O型エマルション中5~90重量%程度であり、10 ~80重量%が好ましい。

本発明のW/O型エマルションには必要に応じて本発明 の効果を損なわない範囲で、油溶性及び水溶性の物質又 は分散性物質配合することができる。例えば、皮膚角質 層に存在するNMF(Natural Moisturizing Factor)中の アミノ酸及びその塩、保湿剤、増粘剤、防腐剤、酸化防 止剤、金属イオン封鎖剤、紫外線吸収剤、薬剤、生薬、 顔料、分散剤、香料などを配合できる。

[発明の効果]

本発明のW/O型エマルションは、処方中で水膨潤性粘 土鉱物と第四級アンモニム塩型カチオン界面活性剤とポ 40 リオキシアルキレン変性オルガノポリシロキサンより生 成する有機変性粘土鉱物を乳化剤、ゲル化剤として利用 することにより、その配合量が0.25~7%と少なくても よく、その配合量又は内水相或は外油相の比率をコント ロールすることによってワックス等の固化剤を多量に配 合することなく粘稠性を調整可能であり、又従来配合す ることが困難であった極性の高い油分を用いることもで き、且つ広い温度範囲にわったて優れた安定性を有する ものである。又、本別/0型エマルションの油相成分とし て高分子量シリコーンを用いると、得られたエマルショ 50

ンはのびがよく且つ皮膚に塗布した時にさっぱり、すべ すべした感触を与えるといった使用性の向上の機能はも とより、その撥水性により薬剤、紫外線吸収剤、保湿剤 等の皮膚に長時間保たれることが望ましい物質の貯留効 果を高める機能も得られる。かかる大きな利点を有する 本発明のW/0型エマルションは、その特徴を生かすこと によって化粧品や医薬品、更にはハウスホールド製品の 広範な分野に利用可能である。

16

次に本発明の一層の理解のために、実施例をあげて更 に詳細に説明する。本発明はこれによって限定されるも のではない。例中、%とあるのは全て重量%である。

実施例1 モイスチュアクリーム

| (1) デカメ | チルシクロペンタシロキサン | 21.0% |
|---------|-----------------------|-------|
| (2) 2-1 | ニチルヘキシル-p-ジメチル | , |
| アミノ | ベンゾエート | 1.0 |
| (3) ジメチ | ールポリシロキサン | 5.0 |

(R₁及びR₂はメチル基、 n = 7,000)

(4) ポリオキシアルキレン変性 オルガノポリシロキサン* 4.0

(5) ジステアリルジメチル アンモニウムクロリド 0.8

(6) 2-ヒドロキシー4-メトキシ

ベンゾフェノン 0.1 (7) V-Eアセテート

0.1 (8) エチルパラベン

0.2

(9) 香料 適量 (10) イオン交換水 55.5

(11) ポリエチレングリコール6000 1.0

(13) ヒアルロン酸Na 0.1

(14) スメクトン 1.2

*1:一般式 [A]、平均分子量が6,000、

Rはメチル基、R′が水素、p=3、y=2、x=28、のものである

製法

30

(1)~(9)を70℃に加熱混合溶解し、予め油相を調 製しておく。次に(10)~(14)を70℃で分散混合して から油相へディスパーで撹拌しながら徐々に加え、十分 均一に混合攪拌、冷却して目的のモイスチュアクリーム を得た。

実施例2 乳液

(12) グリセリン

(1) スクワラン 5.0%

(2) ワセリン 1.0

(3) ジメチルポリシロキサン 5cs 40.0 (4) メチルフェニルポリシロキサン 2.0

(R₁の10%がフェニル基で残りは

メチル基、R2はメチル基、 n=15,000)

(5) ポリオキシアルキレン変性 オルガノポリシロキサンキ²

(6) ベヘニルトリメチル

| • | | (9) |
|---|-------|-----|
| 17 | • | (3) |
| アンモニウムクロリド | 0.2 | |
| (7) エチルパラベン | 0. 2 | |
| (8) 香料 | 適量 | |
| (9) イオン交換水 | 42.1 | |
| (10) 2ーヒドロキシー4ーメトキシ | 12. 1 | |
| | 0.2 | |
| (11) ポリエチレングリコール6000 | 1.0 | |
| (12) ヘチマ抽出液 | 0.5 | |
| (13) 1,3-ブチレングリコール | 5.0 | |
| (14) スメクトン | | 10 |
| *2:一般式[B]、平均分子量が12,000、 | 0.0 | 10 |
| R はメチル基、R ′ が水素、p=3、y= | 2. | |
| x = 32, oborbas. | 2 (| |
| 製法 | | |
| 実施例1に準じて目的の乳液を得た。 | | |
| 実施例3 化粧下地乳液 | | |
| (1) スクワラン | 23.0% | |
| (2) ホホバ油 | 5.0 | |
| (3) デカメチルシクロペンタシロキサン | 20.0 | |
| (4) ジメチルポリシロキサン 5cs | 20.0 | 20 |
| (5) 2-エチルヘキシル-p-ジメチル | 2010 | |
| スミノベンゾート | 2.0 | |
| (6)末端水酸基含有 | | |
| ジメチルポリシロキサン | 1.0 | |
| (R1はメチル基、R2は水酸基、n=5,000) | | |
| (7) ポリオキシアルキレン変性 | | |
| オルガノポリシロキサン*3 | 2.0 | |
| (8) 有機変性粘土鉱物 | 1.0 | |
| (予めスメクトンとジステアリル | | |
| ジメチルアンモニウムクロリドを | | 30 |
| 65:35の比率で水中で反応させたもの) | | |
| (9) 香料 | 適量 | |
| (10) イオン交換水 | 27.9 | |
| (11) ポリエチレングリコール6000 | 1.0 | |
| (12) 酸化チタン | 1.0 | |
| (13) 着色顔料 | 0.1 | |
| (14) ジプロピレングリコール | 7.0 | |
| *3:一般式 [C]、平均分子量が9,000、 | | |
| R はメチル基、R´が水素、p=3、y= | 2. | |
| $\mathbf{x}=25$ 、のものである | | 40 |
| 製法 | | |
| 実施例1に準じて目的の化粧下地乳液を得た。 | | ì., |
| 実施例4 サンケアクリーム | | |
| (1) 2-エチルヘキシル-p-ジメチル | | |
| アミノベンゾエート | 5.0% | |
| (2)4-tert-ブチル-4´-メトキシ | | |
| ベンゾイルメタン | 2.0 | |
| (3) ワセリン | 2.0 | |
| (4) (CH ₃) ${}_{3}Si0_{1/2}/Si0_{2}/(CH_{3}) {}_{2}Si0$ | | |
| 0 1/2 0/2 0 / 0 1/2 0 1/2 | | |

=2.4/1.6/1.6 (モル比) よりなる

| 特許251 | 7 3 1 1 | | | |
|-------------------------------|------------|--|--|--|
| 18 | | | | |
| 有機シリコーン樹脂 | 5.0 | | | |
| (5) デカメチルシクロペンタシロキサン | 32.0 | | | |
| (6)末端基水酸基含有 | | | | |
| メチルフェニルポリシロキサン | 8.0 | | | |
| (R ₁ の5%がフェニル基で残りは | | | | |
| メチル基、R₂は水酸基、 n =20,000) | | | | |
| (7)ポリオキシアルキレン変性 | | | | |
| オルガノポリシロキサン*4 | 3. 5 | | | |
| (8) 2-ヒドロキシ-4-メトキシ | | | | |
| ベンゾフェノン | 0.2 | | | |
| (9) ジステアリルジメチル | | | | |
| アンモニウムクロリド | 1.2 | | | |
| (10) 香料 | 適量 | | | |
| (11) イオン交換水 | 21.8 | | | |
| (12) 微粒子酸化チタン | 7.0 | | | |
| (最大粒径0.1μ以下で平均粒径10~40mμ | ι) | | | |
| (13) 着色顔料 | 0.5 | | | |
| (14) グリセリン | 5.0 | | | |
| (15) 1,3ープチレングリコール | 5.0 | | | |
| (16) ビーガム・ | 1.8 | | | |
| *4:一般式 [D] 、平均分子量が15000 | | | | |
| Rはメチル基、R′が水素、p=3、y= | = 0, $x =$ | | | |
| 34 | | | | |
| のものである | | | | |
| 製法 | | | | |
| 実施例1に準じて目的のサンケアクリームを得 | 身た。 | | | |
| 比較例1 | | | | |
| 実施例1において、ポリオキシアルキレン変性オルガノ | | | | |
| ポリシロキサンの代りにジグリセリルジイソステアレー | | | | |
| トを全量置換して得たクリーム。 | | | | |
| 比較例 2 | | | | |
| 実施例1において、ジメチルポリシロキサンの代りにデ | | | | |
| カメチルシクロペンタシロキサンを全量置換して得たク | | | | |
| リーム。 | | | | |

実施例1~4及び比較例1、2で得た₹/0型エマルシ ョンの、性状、0℃,RT,50℃1ヶ月放置後の安定性、専 門パネル4名による使用性評価(皮膚に塗布した時のさ っぱりさ、すべすべ感を評価)を次に示す。

| | 外観及び | 安定性 | | | 専門パネル | | | |
|-------|------|-----|----|------|-------|----|---|---|
| | 性状 | 0°C | RT | 50°C | の | 評价 | 曲 | |
| 実施例 1 | クリーム | 0 | 0 | 0 | A | A | A | В |
| 比較例 1 | クリーム | × | × | × | В | В | С | В |
| 比較例2 | 化粧水 | Δ | × | × | В | С | С | В |
| 実施例 2 | 乳液 | 0 | 0 | Δ | A | A | В | Α |
| 実施例3 | 乳液 | 0 | 0 | 0 | A | Α | Α | A |
| 実施例 4 | 乳液 | 0 | 0 | , 0 | A | A | A | A |

安定性使用性 〇:全く分離がみられない △:極僅かオイルが分離する

50

| × | : | 著し | いオイ | ルの分離が認めら | る |
|---|---|----|-----|----------|---|
|---|---|----|-----|----------|---|

A:好む

B:普通

C:嫌い

| \オイルの分離が認めらる | (10) ベントン |
|---------------------|-----------|
|---------------------|-----------|

1.0

2.0

6.0

1.5

0.5

(11) 香料

20.0% (12) イオン交換水

(14) グリセリン

(15) 分散剤

(15) カオリン

(16) タルク

製法

実施例1に準じて目的のファンデーションを得た。

実施例5 ファンデーション

(1) 流動パラフィン

(2) ワセリン

2.0

(3) マイクロクリスタリンワックス (4) ジーp-メトキシケイヒ酸

-mono-エチルヘキサン酸グリセリル

(5) 4-tert-プチル-4'-メトキシ

ジベンゾイルメタン 1.0 20.0

(6) デカメチルシクロペンタシロキサン (7) ジメチルポリシロキサン

(R₁及びR₂はメチル基、n=3,000) (8) ポリオキシアルキレン変性

オルガノポリシロキサン (*10 to 01.0, *30 to 00.5)

(9) ジグリセリルジイソステアレート

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FΙ

B01F 17/18

17/54

適量

2.0

20

(親水性粘土鉱物と第四級アンモニウム

塩型カチオン界面活性剤が65:35程度

の比率で反応していると考えられる)

15.0 3.0

適量 (14) 酸化チタン 15.0

5.0

3.0 (17) 着色顔料

1.0

B01F 17/18 17/54

技術表示箇所